

*ZOOCENOSIS–2009. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах  
V Міжнародна наукова конференція. Україна, Дніпропетровськ, ДНУ, 2009. – С. 281-283.*

УДК 591.9:598.2(477.54)

## ОСОБЕННОСТИ АРЕАЛОВ И ПРИЧИНЫ РЕДКОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОРНИТОФАУНЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА УКРАИНЫ

Т. А. Атемасова

Харьковский национальный университет им. В. Н. Каразина, Харьков, Украина, [atemasov@mail.ru](mailto:atemasov@mail.ru)

## AREAS PECULIARITIES AND CAUSES OF AVIFAUNA SPECIES RARITY OF THE NORTH-EAST UKRAINE

T. A. Atemasova

V. N. Karazin Kharkiv National University, Kharkiv, Ukraine, [atemasov@mail.ru](mailto:atemasov@mail.ru)

Естественные причины редкости видов, имеющих природоохранный статус, могут быть зоогеографического характера (граница ареала, гнездование за пределами основного ареала). Виды-консументы высоких трофических уровней, немногочисленные, прежде всего, по этой причине (дневные хищные птицы) одновременно являются редкими и по причинам антропогенного характера, усугубляющим их природную немногочисленность.

Расширение или сокращение ареалов ряда видов птиц, наблюдаемое постоянно, связано как с антропогенными влияниями (снятие «барьеров»), так и с естественными процессами заполнения последнедевического фаунистического «вакуума», заселение молодыми видами потенциального ареала. Большинство видов расселяется на север, восток и северо-восток, меньше – на запад и юг (Бутьев, 2006).

Антропогенно обусловленные сокращение кормовой базы и гнездопригодных площадей, прямое преследование, – являются причинами редкости большей части видов. При анализе мы использовали официально утвержденный список редких видов региона (Перелік ..., 2001), имевший свои недостатки еще в момент формирования и, безусловно, нуждающийся в коррекции в настоящее время.

Змееяд (*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788) – обитатель Полесья и старых лесов Лесостепи, заходит в исследуемый регион с севера и лимитирующим здесь является наличие старовозрастных лесных участков, которые он использует для гнездования. *Milvus migrans* (Boddaert, 1783), в своем распространении связанный с пойменными лесами – именно с этими типами насаждений он заходит довольно далеко в степную зону, и, естественно, не может быть многочисленным. Сюда добавляется систематическое преследование со стороны человека. Сокола – балобан *Falco subbuteo* L., 1758 и чеглок *F. cherrug* Gray, 1834, а также пустельга *F. tinnunculus* L., 1758 – в силу особенностей своего питания нигде не встречаются в большом числе. *Aquila clanga* Pallas, 1811 и *Haliaeetus albicilla* (L., 1758) встречаются нечасто по естественным причинам, однако сокращение площади гнездопригодных местообитаний и прямое преследование человеком существенно влияют на популяцию. В последние годы *Haliaeetus albicilla* начал расселяться и появился в районах, расположенных южнее основного ареала, в пределах ареала несколько увеличилось количество гнезд. Но все это нивелируется разрушительной деятельностью человека.

Представитель пустынно-горного фаунистического комплекса *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827) в последнее десятилетие является активно расселяющимся видом, достигшим широты Киева и продвигающимся дальше (Ветров, 2004).

К расселяющимся в настоящее время видам можно отнести и *Aegialos caudatus* (L., 1758) – инвазия длиннохвостой синицы была впервые отмечена зимой 2000/2001 гг.; в гнездовой сезон 2007 г. вид отмечен в центре Харьковской области.

Просянка (*Emberiza calandra* L., 1758), по утверждению М. В. Баника с соавторами (2000), в настоящее время является видом, возвращающимся в ранее существовавший ареал в результате вторичного формирования биотопов этого стенобиотического вида, – а потому относительно редким.

Виды, связанные с влажными местообитаниями (*Himantopus himantopus* (L., 1758), *Podiceps nigricollis* C. L. Brehm, 1831 и *P. ruficollis* (Pall., 1764), *Ardea purpurea* L., 1766, *Egretta alba* (L., 1758), *E. garzetta* (L., 1766), *Ixobrychus minutus* (L., 1766), *Charadrius dubius* Scop., 1786), представляют собой группу так называемых «реликтов Тетиса» (Белик, 2000). Представители этой эколого-фаунистической группировки (особенно это касается *H. himantopus* и *A. purpurea*) попадают сюда с юга; лимитирующим для них является наличие подходящих водоемов для гнездования и кормежки. В обоих случаях к лимитирующим факторам добавляется антропогенное влияние – сведение лесов и выпас скота по берегам водоемов.

Относительная редкость некоторых видов определяется, малыми площадями сплошных массивов лиственных лесов (в основном – дубрав), с которыми они связаны (мухоловки – пеструшка *Ficedula hypoleuca* (Pall., 1764) и белошейка *F. albicollis* (Temmin., 1815), серая неясыть *Strix aluco* L., 1758, средний пестрый дятел *Dendrocopos medius* (L., 1758)). В наибольшей степени это относится к осоеду *Pernis apivorus* L., 1758, обитателю лесостепных дубрав, граница ареала которого совпадает с границей Лесостепи, а также ястребу-птювику *Accipiter*

*brevipes* (Severtsov, 1850), связанному с пойменными ольшаниками р. Северский Донец. Что касается сплюшки *Otus scops* (L., 1758) – здесь проходит северная граница ее ареала.

Обитание скопы *Pandion haliaetus* (L., 1758), здесь будет скорее исключением, чем правилом – поскольку ареал в целом расположен гораздо севернее исследуемого региона. По той же причине редок здесь и черный аист *Ciconia nigra* (L., 1758).

Граница ареала проходит здесь и у трех других видов – серого журавля *Grus grus* (L., 1758), бекаса *Gallinago gallinago* L., 1758 и зеленой пеночки *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837). Что касается малой мухоловки *Ficedula parva* (Bechstein, 1794), ее ареал совпадает с границей лиственных лесов, которая как раз и проходит южнее исследуемого района.

Южная граница ареала в исследуемом регионе проходит у *Actitis hypoleucos* (L., 1758), *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810); такие виды как *Crex crex* (L., 1758), и *Saxicola rubetra* (L., 1758), лимитированы площадью естественных местообитаний. С наличием естественных местообитаний (крутых меловых склонов) связано и гнездование *Bubo bubo* (L., 1758). Малая площадь гнездопригодных стаций (кустарник по опушкам леса) делает малочисленными и таких представителей субсредиземноморского фаунистического комплекса, как *Sylvia nisoria* (Bechst., 1795) и *S. communis* (Latham, 1787).

Обитание серой куропатки *Perdix perdix* (L., 1758), лимитируется наличием высокого снежного покрова.

Болотная сова *Asio flammeus* (Pont., 1763) является наземногнездящимся обитателем пойменных лугов, используемых человеком под выпас крупного рогатого скота. Пожалуй, это и является главным лимитирующим фактором для данного вида и делает его редким. Сокращение гнездопригодных территорий является причиной низкой численности еще двух видов, связанных со степными биоценозами: *Melanocorypha calandra* (L., 1766) и *Oenanthe isabellina* (Temm., 1829). Причины редкости таких представителей пустынно-горного фаунистического комплекса, как *Coracias garrulus* L., 1758 и *Merops apiaster* L., 1758 видимо, лежат именно в небольшой площади гнездопригодных территорий. Численность первого в настоящее время находится в депрессии и ареал его сократился на 250 км к югу).

Синантропный вид *Ciconia ciconia* (L., 1758) расширяет ареал на восток (Атемасова и др., 2006), одновременно сокращаясь в численности в исследуемом регионе (также по причинам антропогенного характера).

Козодой *Caprimulgus europaeus* Latham, 1790, ранее отмечавшийся в лиственных лесах (Букаченко, Наглов, 1954), в настоящее время является типичным обитателем лесов хвойных. Лимитирует его численность ведение лесного хозяйства (вид наземногнездящийся). Та же причина лежит в основе редкости вальдшнепа *Scolopax rusticola* L., 1758.

К списку регионально редких, по нашему мнению, следует добавить еще 10 видов – 6 гнездящихся и 4 с не определенным пока статусом – по следующим соображениям.

Баклан большой *Phalacrocorax carbo* (L., 1758) в последние годы наблюдается на крупных озерных системах и водохранилищах. Учитывая общую тенденцию расселения вида, можно предположить, что в он войдет в гнездовую орнитофауну региона.

Курганник *Buteo rufinus* обнаружен на гнездовании в 2004 г. (Атемасов, Атемасова, 2006) в байрачных лесах в 70 км к юго-востоку от Харькова.

Красавка *Anthropoides virgo* (L., 1758) отмечена на юге исследуемого района (Надточий, 2007) в послегнездовое время.

Большой кроншнеп *Numenius arquata* (L., 1758) и средний кроншнеп *N. phaeopus* (L., 1758) регулярно отмечаются в период пролета.

Средний *Dendrocopos medius* (L., 1758) и малый пестрый дятел *D. minor* (L., 1758) являются немногочисленными гнездящимися видами исследуемого региона, имеющими здесь границы своего распространения.

Чернолобый сорокопут *Lanius minor* Gm., 1788 – немногочисленный гнездящийся вид северо-востока исследуемого региона.

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina* (Temm., 1829) – немногочисленный гнездящийся вид восточной и юго-восточной части исследуемого региона, связанный с остатками сохранившихся степей в балках.

Из представленного списка редких видов (Перелік ..., 2001) следует исключить не являющиеся редкими *Anas platyrhynchos* L., 1758 и *A. crecca* L., 1758.

